



Техническая спецификация 2308.5

Полиуретановый клей-расплав для окучивания профилей

Характеристики клея:

Гигроактивный термоплавкий полиуретановый клей.

Высокая скорость схватывания с трудными материалами и профилями.

Готовая продукция после полной химической ретикуляции приобретает следующие характеристики:
Отличная водо- и термостойкость.

Хорошая устойчивость к многим растворителям.

Область применения:

2308.5 – идеален для обертывания профилей из МДФ или алюминия, с ПВХ, ПЭТ, АБС / ПММА и отделочной бумагой.

Свойства клея:

Цвет	Твердый, белый опаловый
Вязкость по Брукфильду при 140°C	32.500 ± 7.500 mPa.s
Время открытой выдержки	50-60 сек., в зависимости от температуры, условий работы и окружающей среды.
Время прессования	6 - 7 сек
Время ретикуляции	2-3 дня

Начальное склеивание достаточно крепко для удержания двух приклеенных поверхностей вместе. Однако окончательная химическая реакция, стойкость к химическим агентам и температуре достигается только после контакта клея с влагой окружающей среды или влагой материала. Для окончательной ретикуляции могут потребоваться от 3 до 5 дней в зависимости от влажности. Если один из материалов богат влагой, время ретикуляции значительно уменьшается.

Системы применения:

Клей используется на специальном оборудовании для полиуретановых kleев-расплавов. Данное оборудование имеет центральный блок для расплава клея (из тефлона), который в жидком состоянии с помощью насоса подается по разогретым шлангам к kleенаносящей головке. Клей в термоблоке должен находится под азотом или сухим воздухом, чтобы предотвратить ретикуляцию и отверждение клея.

Инструкции по использованию:

Рекомендуемые рабочие температуры:

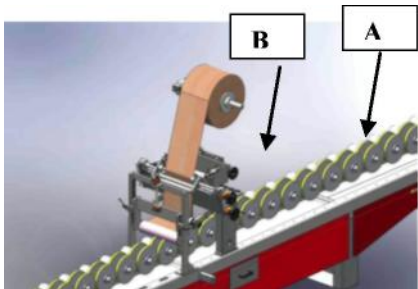
- плавителя: 130 – 140 °C
- шланги, поставляющие клей к аппликатору: 130 – 140 °C
- kleenanoсящей головки: 140 – 150 °C



"A" профиль на входе:

15 - 35 °C

"В" температура профиля непосредственно перед прижимным роликом для наилучшего увлажнения минимум 35-45 ° С



Рекомендуемый расход:

- на ПВХ: $35 - 45 \text{ гр}/\text{м}^2$
 - на МДФ и алюминий: $35 - 55 \text{ гр}/\text{м}^2$
 - на дерево: $70 - 90 \text{ гр}/\text{м}^2$

Транспортировка готового профиля:

Перед транспортировкой мы настоятельно рекомендуем складирование готовых профилей в течение необходимого времени и в хорошо акклиматизированном помещении ($>18^{\circ}\text{C}$ и 30% относительной влажности).

В связи с тем, что клей легко реагирует с влажностью окружающей среды, продукт необходимо хранить в сухом месте. В связи с этим клей поставляется в вакуумной упаковке.

Очистка:

Для избежания наслоения остатков клея на стенках расплавителя рекомендуется периодически промывать систему с помощью Очистителя ТАКА. Аналогичная процедура рекомендуется при смене kleевого материала и в случае простоя оборудования свыше 24 часов.

Промойте систему (как правило, расход очистителя 1-2 кг) до тех пор, пока из форсунок не станет выходить только очиститель.

Перед началом работы, следует дождаться, пока из форсунок не станет выходить 100% клей, без примеси очистителя.

Частично использованные kleевые барабаны должны быть плотно закрыты и защищены от воздействия влаги.

Наносящие устройства также необходимо промывать как при остановке производства, так и при наслоении остатков клея. Застывший клей-расплав можно удалить только с помощью растворителя, например – N-метил-пирролидон – и с использованием неабразивного скребка (тефлон).

Настоятельно рекомендуется следовать инструкциям производителя.

Безопасность:

Безопасность: Продукт содержит дифенилметан диизоцианат (МДИ). Настоятельно рекомендуется изучить листы безопасности перед работой с продуктом.

Упаковка:

- 20 кг блоки в алюминиевой фольге под вакуумом в картонных цилиндрических бочках;
 - 200 кг блоки в алюминиевой фольге металлические бочки

Хранение:

Хранение: Клей для ламинирования 2308.5 следует хранить в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре 15 – 30 °С. Срок хранения – 1 год.

зашивать от воздействия влаги!